



2023年4月3日

## 2023年度豊橋技術科学大学 入学式を挙ります。

豊橋技術科学大学では次のとおり、2023年度入学式を挙ります。  
ぜひ取材いただきますよう、お願いいたします。

### (入学式)

日 時 2023年4月5日(水)午前 10 時～12 時

場 所 アイプラザ豊橋 講堂

(〒441-8141 豊橋市草間町字東山 143-6)

※ 式次第等については、別紙をご参照ください。

### 本件に関する連絡先

担当者 : 総務課総務係 TEL 0532-44-6504

広報担当 : 総務課広報係 TEL 0532-44-6938

## 2023年度豊橋技術科学大学入学式

1. 日時                                    2023年4月5日(水) 午前10時00分～12時00分
2. 場所                                    アイプラザ豊橋 講堂
3. 式次第                                一 開 式  
     一 入学許可・入学生宣誓  
     一 学長式辞  
     一 役員等の紹介  
     一 閉 式
4. 入学生宣誓者                        工学部                                    田中 優翔  
     応用化学・生命工学課程 第3年次                                    (たなか ゆうと)
- 工学研究科 博士前期課程                                    安達 一生  
     情報・知能工学専攻 第1年次                                    (あだち かずき)
- 工学研究科 博士後期課程                                    伏見 凌太  
     応用化学・生命工学専攻 第1年次                                    (ふしみ りょうた)
5. 入学者数について

	課程／専攻	人数
工学部	課程未配属	67
	機械工学課程 第1年次	3
	機械工学課程 第3年次	109
	電気・電子情報工学課程 第1年次	4
	電気・電子情報工学課程 第3年次	86
	情報・知能工学課程 第1年次	4
	情報・知能工学課程 第3年次	86
	応用化学・生命工学課程 第1年次	3
	応用化学・生命工学課程 第3年次	57
	建築・都市システム学課程 第1年次	3
	建築・都市システム学課程 第3年次	47
	第1年次 計	84
	第3年次 計	385
	<b>合計</b>	<b>469</b>
工学研究科 博士前期課程	機械工学専攻	100
	電気・電子情報工学専攻	75
	情報・知能工学専攻	89
	応用化学・生命工学専攻	45
	建築・都市システム学専攻	46
	<b>合計</b>	<b>355</b>
工学研究科 博士後期課程	機械工学専攻	3
	電気・電子情報工学専攻	3
	情報・知能工学専攻	4
	応用化学・生命工学専攻	3
	建築・都市システム学専攻	3
	<b>合計</b>	<b>16</b>
<b>総合計</b>		<b>840</b>